

Journal of The  
Faculty of Environmental Science and Technology Okayama University

## 2016 年 環境理工学部 博士論文

1. 環境保全を考慮した地盤の安定性を改善する補強方法に関する研究／吉田弘（主指導教員：西山哲教授）／2016 年 3 月
2. 地下水長期モニタリングによる地下水流動特性の評価に関する研究／竹内竜史（主指導教員：西山哲教授）／2016 年 3 月
3. モバイルマッピングシステム（MMS）による河川計測の研究／橘菊生（主指導教員：西山哲教授）／2016 年 3 月
4. 津波越流場における海岸堤防裏法面および陸側法尻保護工の安定性評価に関する研究／飯干富広（主指導教員：前野詩朗教授）／2016 年 3 月
5. Nitrous oxide emissions from paddy and mangrove forest soils as affected by environmental conditions（水田およびマングローブ林における亜酸化窒素発生とその影響因子の解明）／Ha Thi Kim Thanh（主指導教員：前田守弘教授）／2016 年 3 月
6. Studies on Phosphorus Dynamics in Agricultural Drainage Ditches and Aquaculture Ponds（農業排水路および養殖池におけるリンの動態解明）／Nguyen Van Huy（主指導教員：前田守弘教授）／2016 年 9 月
7. 応答曲面法によるため池破堤リスクの簡易評価に関する研究／水間啓慈（主指導教員：西村伸一教授）／2016 年 3 月
8. Transformation of ethnic minorities' society in Central Vietnam: Livelihood negotiation during the transition from moral economy（中部ベトナムの少数民族社会の変容 — モラル・エコノミーからの移行期における生存のための交渉—）／Nguyen Trinh Minh Anh（主指導教員：金料哲教授）／2016 年 3 月
9. スズリン酸塩系ガラスの物性と構造解析／福井聡史（主指導教員：難波徳郎教授）／2016 年 3 月
10. Preparation of Helical Crystals of Aromatic Poly(ester-imide) by Crystallization during Polymerization（重合結晶化を利用した芳香族ポリエステルイミドのらせん状結晶

の調製)／大西拓也(主指導教員：木村邦生教授)／2016年3月

11. Study on Preparation of High Performance Polymers Derived from Biomass (バイオマスを原料とした高性能高分子の調製に関する研究)／兼高悠輔(主指導教員：木村邦生教授)／2016年3月